



Telesis TMP3200 PinStamp® Системы Для непосредственной маркировки деталей

TMP3200 одноигльная маркирующая система с расширенной областью маркировки 150 x 100мм (6 x 4"), производства Telesis (США), легко приспосабливается для любой сложной непосредственной маркировки. Конструктивное исполнение обеспечивает надежность системы, применяется ли она в приложении производственной автоматизации или как настольный инструмент. Стандартные защитные шторки защищают механизм устройства от осколков.



TMP3200 поставляется в двух исполнениях

Пневматическое - "плавающая игла", запатентована Telesis

- Допустимая неровность поверхности до 6,5мм (0.25")
- Опциональное применение других игл, изменяющее глубину нанесения, включая глубокую маркировку 150SA
- Опциональный клещевой картридж для легкости установки

Электромеханическое (TMP3200E)

- Легкость установки и применения (нет воздуховодов)
- Опциональное обеспечение авточувствительности (TMP3200EAS), соединение с программируемой инструментальной стойкой, увеличивает стойкость иглы к удару и качество маркировки

TMP3200 также предлагает возможность работать с двумя типами контроллеров

- TMC420 автономный контроллер, для свободно управления, предлагает легкость интеграции, программирования, и коммуникаций
- TMC470 комбинированный русифицированный контроллер для автономного и совместного применения с ПК и Merlin III® программное обеспечение, поддерживает современные пользовательские интерфейсы для графического дизайна и редактирования шаблонов



TMP3200 реализует Data Matrix® 2-D code маркирующие возможности, соответствует UID требованиям и другим промышленным стандартам.



Доступные опции для TMP3200 включают:



- Программируемая инструментальная стойка



- Привод вращения для маркировки цилиндрических деталей

- Удлиненный кабель к маркирующей головке
- "СТАРТ" ножная педаль и кнопочный блок
- Комплект сканера штрих-кода для ввода данных
- Программное обеспечение для создания логотипов/шрифтов, копирования шаблонов, обновлений
- Контроллеры: установка в панель - TMC420P и NEMA в кожухе - TMC420N



